

**Angewandte Informatik**

<b>Kurs:</b>	Echtzeitsysteme	<b>Semester:</b>	SS 2019
<b>Studiengang:</b>	BA Angewandte Informatik	<b>Dauer/Anteil:</b>	90 Minuten
<b>Prüfer:</b>	Prof. Dr. Andreas Fischer	<b>Prüfungsdatum</b>	10.02.2020
<b>Hilfsmittel:</b>	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt	<b>Uhrzeit</b>	11:00
<b>Prüfungsart:</b>	schr. P. 90 Min	<b>Anzahl d. Blätter</b>	2

**Bevor Sie beginnen:**

- Kontrollieren Sie ob Ihr Angabenblatt vollständig ist.
- Schreiben Sie Ihre Platzziffer auf jede Seite.
- Lesen Sie sich alle Aufgaben durch und verschaffen Sie sich einen Überblick über den Umfang der Aufgaben.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Antworten vollständig und lesbar sind.
- Schreiben Sie nicht außerhalb des markierten Seitenrandes.

**Viel Erfolg!**

Frage:	1	2	3	Gesamt
Punkte:	5	5	10	20
Erzielt:				

		Matrikelnummer:	
		Platzziffer:	
<b>Kurs:</b>	Echtzeitsysteme	<b>Semester:</b>	SS 2019
<b>Prüfer:</b>	Prof. Dr. Andreas Fischer		

**Frage 1 (5 Punkte):**

Frage ...*Punkte müssen angegeben werden!*

**Frage 2 (5 Punkte):**

Frage mit Unterpunkten

- (a) (3 Punkte) Etwas
- (b) (2 Punkte) und noch etwas

## Wichtiges Thema

**Frage 3 (10 Punkte):**

Wichtige Frage ...